PAT-NO:

JP361265820A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61265820 A

TITLE:

PLASMA TREATMENT APPARATUS

PUBN-DATE:

November 25, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FUJIMOTO, HIDEKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ANELVA CORP

N/A

APPL-NO: JP60107037

APPL-DATE:

May 21, 1985

INT-CL (IPC): H01L021/302

US-CL-CURRENT: 257/E21.214

ABSTRACT:

PURPOSE: To start discharge readily at a low voltage and to prevent damages on a material to be machined, by providing a part, by which an interval between

electrodes in made different, at a part of a facing electrode.

CONSTITUTION: With respect to an electrode 4, on which a material

machined 5 is mounted, a facing electrode is divided into an electrode 1 and an

electrode 3. The interval between the electrode 1 and the electrode 4 is set

to be larger than the interval between the electrode 3 and the electrode 4. A

specified gas is introduced in a treating tank 6. Then high frequency powers

are applied to the electrodes 1 and 3 from high frequency power sources 9-1 and

9-2. When the electrode interval of 1cm or more is kept, the

discharge is

started readily. Therefore, the interval between the electrode 1 for starting

the discharge and the electrode 4 is kept at 1cm or more. In this constitution, at first, the discharge is generated between the discharge

starting electrode 1 and the electrode 4. Then, the discharge is induced and

generated between the electrodes 3 and 4. Then, the high frequency power,

which is supplied between the electrodes 1 and 4, is quickly turned OFF. Thus,

the stable discharge is kept between the electrodes ${\tt 3}$ and ${\tt 4}$, and the material

to be machined 5 can undergo, e.g., etching treatment.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 265820

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)11月25日

H 01 L 21/302

C-8223-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称

プラズマ処理装置

到特 頭 昭60-107037

❷出 願 昭60(1985)5月21日

砂発明 者

本 秀樹

東京都府中市四谷5-8-1 日電アネルバ株式会社内

⑦出 願 人

日電アネルバ株式会社

東京都府中市四谷5-8-1

级代 理 人 弁理士 岡田 守弘

明 田 曹

1. 発明の名称

プラズマ処理装置

2. 特許請求の範囲

相対向する電極間にガスを導入し、電極間に高 間波電力を供給してプラズマを発生させ、いずれ かの電極上に配置した被加工物を処理するがずれか マ処理装置において、相対向する電極のいずれか 一方あるいは両方に電極間隔を異ならせるのかを 設け、かつ電極間隔を異ならせをその他の 部分から電極間隔を異ならせたのかとに対 がのに絶縁した電極間隔を異ならせたのかとに対 がのに絶縁した電極間隔を異ならせたのから 気的に絶縁した電極間隔を異ならせたのから はで表するいは電極間隔を異ならせたのから はで表すると共に、プラズマ発生直後に部分の が高の大きいは電極間隔に対して高周波電力の供給を停 よう構成したことを特徴とするプラズの理装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は電極構造を改良したプラズマ処理装置 に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、プラズマを用いて被加工物を処理するプデスマ処理装置は、例えば第3回(a)ないし(d)に示すように、処理槽6内に設けた相対向する電極8との間の電極間隔が一定に保持され、作成の違いによる電極間隔の差異が無いように作物の違いによる電極8との間の変理変でである。このプラズは高速にエッチング処理を行うスがは、電極4と電極8との間の違いがある。と共に、導入がスの圧力を高くする必ずるを形成すべき経路のインピーダンスが電とのプラズマを形成すべき経路のインピーダンスが電くなり、放電を開始させた電圧よりも低い電圧とり、放電を開始させた電圧よりも低い電圧とり、放電を開始させた電圧よりも低い電圧とり、放電を開始させた電圧よりも低い電圧とり、放電を開始させた電圧よりも低い電圧とりを処理を処理を必要には、インピーダンスが電くなり、放電を開始させた電圧よりも低い電圧を処理を必要には、インピーダンスが電くなり、放電を開始させた電圧よりも低い電圧を必要には、インピーダンスが電くなり、放電を開始させた電圧よりも低い電圧を必要には、インピーダンスが電

質を維持させねばならぬ性質がある。

尚、第3図(のおよび(の)に示す構成は単数の被加工物 5 を処理するものであって、接地電位あるいは高周波電位に夫々接続された電極上に被加工物 5 を配置して処理するもの、第3図(の)および(の)に示す構成は複数の被加工物 5 を処理するものであって、接地電位あるいは高周波電位に夫々接続された電極上に被加工物 5 を配置して処理するものを示す。

(発明が解決しようとする問題点)

従来のプラズマ処理装置は、例えば高速エッチング等を行うために第3回向ないし何に示す電極4と電極8との間に電力を供給して放電を開始させた後も、継続して当該電力を供給しつづける電極構造であったため、電極上に配置された被加工物5に必要以上のプラズマが供給されてしまう。このため、例えばエッチングを行う際に、被加工物5であるシリコン基板上に塗布したレジストを破壊してしまったり、あるいはシリコン基板にダ

に高周波電力を供給し得るよう構成すると共に、 プラズマ発生直後に前記その他の部分あるいは電 極間隔を異ならせた部分のうち電極間隔の大きい 部分に対して高周波電力の供給を停止させるよう にしたものである。

第1図は本発明の原理的構成の側面図を示す。 図中1、3、4は円板状あるいはリング状の電極、 2は電極1と電極3とを電気的に絶縁するための 絶縁物、5は被加工物、9-1、9-2は高周波 電波を表す。

第1図において、円板状の電極4とリング状の電極1との間の電極間隔は、円板状の電極4と円板状の電極3との間の電極間隔に比し、大きく設定してある。円板状の電極3とリング状の電極1とはリング状の絶縁物2によって電気的に絶縁されている。また、電極3と電極1とに対しては、高周波電源9-1、9-2から夫々独立に高周波電力が供給されている。そして、被加工物5は電極4上に配置されている。

以上の如き構成を採用して電極1および電極3

メージを与えてしまったりするという問題点があった。また、電極4と電極8との間に供給する電力の変更に伴って、エッチング速度(食刻速度)が場所に応じて異なるものとなり、不均一に被加工物をエッチングしてしまうという問題点があって、放電開始として、放電開始当初に高のまま、放電開始後に均一なエッチング速度が得られるように電極間隔を調整する機構を付与することも考えられるが、当該機構が複雑になってしまうと共に、高速エッチングに合致するように電極間距がある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、相対向する電極のいずれか一方あるいは両方に電極間隔を異ならせる部分を設け、電極間隔を異ならせた部分をその他の部分から電気的に絶縁し、前記その他の部分と電気的に絶縁した電極間隔を異ならせた部分とに対して夫々独立

と電極4との間にガスを導入し、高周波電源9-2、9-1から高周波電力を電極1と電極3とに夫々供給する。以後の作業は次のように進行する。第1に、電極1と電極4との間で電極1と電極4との間に発生した放電にいわば誘因される腹様で放電が開始する。第3に、電極1に供給していた高周波電力を遮断する。これにより、電極3と電極4との間で安定な放電が維持され、電極4上に配置した被加工物5を例えばエッチング処理することができる。

(作用)

第1図に示す起動用の電極1を用いて放電を開始させた後、主放電用の電極3にいわば誘因する 態様で放電を開始させている。そして、放電を開始させた後、起動用の電極1に供給する高周波電力を速断している。

(実施例)

第2図(a)ないし(d)は本発明の実施例構成の側面図を示す。図中6は処理槽を要す。尚、図中1ないし5、9-1、9-2は夫々第1図に示すものに夫々対応するものである。

第2図(a)は第1図に示す本発明の原理的構成と同様な構成を示したものであって、被加工物 5 を 敬重した電極 4 に対して、相対向する電極を電極 1 と電極 3 と電極 4 との間の電極間隔が電極 3 と電極 4 との間の電極間隔に比し、大きく設定された構成を示す。図中電極 4 と、高 周波電源 9 - 1、9 - 2の他端とは図に示すように夫々接地されている。

処理権(プラズマ反応処理権) 6 内に所定のガスを導入した後、電極 1 と電極 3 とに対して高周波電源 9 - 1、9 - 2 から高周波電力を夫々供給する。例えば高速エッチングにおいては、処理権6 内の圧力が数10 Paないし200 Pa程度に保持され、電極 3 と電極 4 との間の電極間隔が数mmないし1 cm程度に保持される。そして、1 cm以上の電極間隔を保持した場合に放電が容易

に開始される性質があるため、放電開始用の電極 1と電極4との間の電極間隔が1cm以上に保持 される。以上の如き構成および配置によって、第 1に、放電開始用の電極1と電極4との間で放電 が発生する。第2に、電極1と電極4との間で発 生した放電を契機としていわば誘因される態様で 電極3と電極4との間でも放電が発生する。第3 に、電攝1と電極4との間に供給していた高周波 世力を遮断する。遮断は電極1と電極4の間のイ ンピーダンスの変化をモニター等する方法で、放 電開始直後に行う。この際、電極1および電極3 に供給する高周波電力は通常のエッチング処理等 に用いる程度の大きさであるため、高速エッチン グであっても被加工物5に対してダメージを与え ることがない。また、放電開始直後に放電開始用 の電極1に対する高周波電力の供給が速断される ため、エッチング処理等の均一性に駆影響を与え ることがない。更に、放電開始用の電極1と主放 電用の電極3との間に電気的な絶縁物2を配置し てあるため、エッチング処理等を行っている最中

に電極 1 に発生する異常放電等によって処理に悪 影響を与えるということがない。

次に、第2図的ないし側について説明する。

第2回のは被加工物5を載置すべき側の電極を電極1と電極3とに分け、電極3上に被加工物5を載置すると共に、電極1、3に対向する位置に電極4を配置し、電極1と電極4との間の電極間隔に比し、大きく設定された構成を示す。電極4と、高周波電源9-1、9-2の他端とは図に示すように失々接地されている。

第2図(c)は被加工物5を載置する電極4に相対向する側の電極を電極1と電極3とに分け、中央部分に配置した円板状の電極1と電極4との間の電極間隔が、周辺部分に配置したリング状の電極3と電極4との間の電極間隔に比し、大きく設定された構成を示す。図中電極4と、高周波電源9-1、9-2の他端とは図に示すように夫々接地されている。

第2図は被加工物5を載置すべき側の電極を

電極1と電極3とに分け、周辺に位置するリング 状の電極3上に被加工物5を複数数置可能にする と共に、電極1、3に相対向する位置に電極4を 配置してある。そして、中央部分に配置した円板 状の電極1と電極4との間の電極間隔が、周辺部 分に配置したリング状の電極3と電極4との間の 電極間隔に比し、大きく設定された構成を示す。 図中電極4と、高周波電源9-1、9-2の他端 とは図に示すように大々接地されている。

以上説明した第2図(いないしに)の如き構成を採用することにより、第2図(いを用いて説明した如く、起動用の電極1と電極4との間に発生した放電を契機として、主放電用の電極3と電極4との間に放電を開始させ、しかも放電開始直後に起動用の電極1に供給する高周波電力を速断しているため、たとえ高速エッチングを行わせても被加工物5にグメージを与えることがないと共にエッチング処理における均一性を損なうこともない。

尚、第2図(のおよび(的に示す構成は単数の被加 工物5を処理するものであって、接地電位あるい は高周波電位に夫々接続された電極上に被加工物5を配置して処理するもの、第2図(のおよび)(のに示す構成は複数の被加工物5を処理するものであって、接地電位あるいは高周波電位に夫々接続された電極上に被加工物5を配置して処理するものを示す。

(発明の効果)

以上説明した如く、本発明によれば、相対向する電極のいずれか一方あるいは両方に電極間隔を異ならせる部分を設け、電極間隔を異ならせたの他の部分と電気的に絶縁し、前配その他の部分と電気的に逸縁した電極間隔を異ならられたの部分とに対して失々独立に高周波電力を供給に前記ると共に、ブラズマ発生直後に部分るよう構成すると共に、での情報を停止させる構成を採用しているのの供給を停止させる構成を採用しているのの供給を停止させる構成を採用している。でのは、ない放電を開始させることができると共に、被加

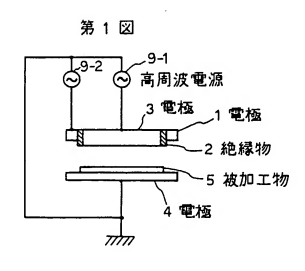
工物に損傷を与えることがない。

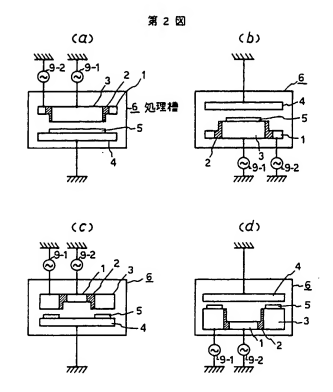
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理的構成の側面図、第2図 は本発明の実施例構成の側面図、第3図は従来の プラズマ処理装置の構成の側面図を示す。

図中、1、3、4は電極、2は絶縁物、5は被加工物、9-1、9-2は高周波電源を表す。

特許出願人 日電アネルバ株式会社 代理人弁理士 岡田 守弘





-94-

